



5135US Seq List.ST25
SEQUENCE LISTING

<110> Dimsoski, Pero
Woo, Sam Lee

<120> Novel Method for Isolating Single Stranded Product

<130> 5135US

<140> US 10/723,388

<141> 2003-11-25

<160> 14

<170> PatentIn version 3.2

<210> 1

<211> 4

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 1
tcta 4

<210> 2

<211> 4

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 2
agat 4

<210> 3

<211> 4

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 3
agaa 4

<210> 4

<211> 4

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 4
aaag 4

<210> 5

<211> 4

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 5
aatg 4

<210> 6

<211> 4

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 6
tttc 4

5135US Seq List.ST25

<210>	7	
<211>	4	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	7	
cttt		4
<210>	8	
<211>	4	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	8	
gata		4
<210>	9	
<211>	5	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	9	
aaaga		5
<210>	10	
<211>	4	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	10	
tcta		4
<210>	11	
<211>	24	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	11	
tctatctgtc tgtctatcta tcta		24
<210>	12	
<211>	4	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	12	
tctg		4
<210>	13	
<211>	37	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	13	
tctatctatc tatatctatc tatctatcat ctatcta		37
<210>	14	
<211>	51	
<212>	DNA	

<213> Homo sapiens

<400> 14

tctatctatc tatctatatc tatctatcta tcatctatct atccatatct a

51